



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 178764

Data: 2015-07-21

Hora: 15:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494196992

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494196992

Nome: MARIA ISABEL PICANCINHO ALMEIDA ALEGRIA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 60 Anos

Peso: 82 kg.

Altura: 1.60 m

Sup. Corp.: 1.85 m²

Residência:QUINTA LOUREDO ESTR IGREJINHA KM 5, . 7005-787 EVORA

Telefone: 962553820

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 34 (20 a 40 mm) 18 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 47 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 29 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 38% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 19 (10 a 26 mm) 10 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 9 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 88.66 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: I A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 5 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: VÁLVULA TRICÚSPIDE: Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div>
--	---

Relatório Clínico

Os folhetos mitriais apresentam-se ligeiramente redundantes e espessados, observa-se regurgitação mitral minor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral sugestivo de disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)